

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride, 20A 125/250V, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, L14-20P, borne à vis, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2415](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, entrée à bride Insulgrip®, 20A 125/250V AC, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, NEMA L14-20P, borne à vis, boîtier en nylon, câblage arrière, blanc.



Caractéristiques

- Terminaisons rétro-câblées pour faciliter l'installation
- Vis de borne à entraînement multiple #10-32 (fentes, Phillips, Robertson)
- Vis de montage incluses
- Bornes à vis multiples #10-32 (Rainure, Phillips, Robertson)
- Vis de montage incluses
- Bornes à vis multiples #10-32 (Rainure, Phillips, Robertson)
- Bornes à vis multiples #10-32 (Rainure, Phillips, Robertson)
- Vis de montage incluses
- Bornes à vis multiples #10-32 (Rainure, Phillips, Robertson)
- Bornes à vis multiples #10-32 (Rainure, Robertson)
- Bornes à vis multiples #10-32 (Rainure, Phillips, Robertson)

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - HB ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Prise pour cordon - Fil de cuivre massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2415
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Blanc• Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	2 (1)
Isolation	Corps isolé
Type d'article	20A Insulgrip® Entrée à bride
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Température nominale	Maximum continu : 75° C ; Minimum continu : -40° C sans impact, -25° avec impact.
Type	Entrée à bride
CUP	783585038179

Dimensions

Dimensions	3,06 in x 3,06 in x 2,27 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2,27 pouces
Longueur	3.06 in
Poids	0,3 lb
Largeur	3.06 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125/250 VAC
Tension nominale Description	125/250 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed.Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498
Nema Rating	L14-20P
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	1540

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2415 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2415_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Littérature - Emergency Preparedness for Healthcare](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1258_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-22 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK N-19 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL2415](#)
[Spécifications - Wiring HBL2415 Specification Sheet](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2415-SPEC-FR | REV 7/2024